

■ 発達脳科学専攻学生募集概要

◆出願資格：本学の大学院正規生として在学中又は入学・進学予定者で、次の2つの要件を満たしていること。

1. 研究テーマが融合分野の脳科学研究であること。
2. 在籍している学院等の指導教員の承認を得ることとする。

◆募集人員：修士課程10名 博士後期課程10名

◆出願期間：(1) 3月上旬・選考試験日：3月下旬
(2) 後期編入：9月上旬・選考試験日：9月下旬

■ 指定科目一覧

◆選択必修科目：大学院共通授業科目

脳科学入門Ⅰ～Ⅶ	講義/実習 1単位
脳科学研究の展開Ⅰ～Ⅱ（講義）	講義 1単位
脳科学研究の展開Ⅰ～Ⅳ（実習/演習）	実習/演習 1単位
14科目	14単位

◆選択科目：関連学院等指定科目

	区分	単位	開講部局
自然科学・応用科学	実習/講義	2	大学院共通授業科目
行動理論特別演習 (a) / (b)	演習	2	文学院
知識構造論特別演習 (a) / (b)	演習	2	
思考過程論特別演習	演習	2	
学習過程論特別演習	演習	2	
発達障害特論	講義	2	
健康教育特論	講義	2	教育学院 (異なる副題の授業科目有り)
数理解析学講義	講義	2	理学院 (異なる副題の授業科目有り)
基本医学研究法Ⅰ	演習	1	医学院
基本医学研究法Ⅰ	演習	1	
基本医学研究法Ⅱ	演習	1	
基本医学研究法Ⅱ	演習	1	
医学研究法Ⅰ	演習	1	
医学研究法Ⅰ	演習	1	
医学研究法Ⅱ	演習	1	
医学研究法Ⅱ	演習	1	
行動システム制御科学特論	講義	2	
医療薬学特論	講義	2	
生命科学特別講義Ⅳ	講義	1	情報学院
神経制御工学特論	講義	2	
脳神経科学特論	講義	2	保健科学院
実験研究方法特論	講義	2	
29科目		49単位	8学院等

■ 履修学生数（2022年度）

◆学年別

区分 (定員)	修士課程 (10)	博士(後期)課程 (10)	計
1学年	7	1	8
2学年	10	1	11
3学年	—	8	8
4学年	—	0	0
計	17	10	27

◆学院等所属別

学院名	修士課程	博士(後期)課程	計
文 学 院	0	3	3
教 育 学 院	4	2	6
医 学 院	4	2	6
理 学 院	0	1	1
生 命 科 学 院	3	2	5
保 健 科 学 院	6	0	6
計	17	10	27

◆発達脳科学専攻 修了生数

課程区分 修了年度	修士課程	博士(後期)課程	計
平成16年度(1期生)	7	—	7
平成17年度(2期生)	9	1	10
平成18年度(3期生)	6	5	11
平成19年度(4期生)	7	5	12
平成20年度(5期生)	7	3	10
平成21年度(6期生)	5	1	6
平成22年度(7期生)	7	1	8
平成23年度(8期生)	6	0	6
平成24年度(9期生)	6	1	7
平成25年度(10期生)	3	3	6
平成26年度(11期生)	6	1	7
平成27年度(12期生)	7	1	8
平成28年度(13期生)	5	1	6
平成29年度(14期生)	7	0	7
平成30年度(15期生)	10	1	11
令和元年度(16期生)	13	0	13
令和2年度(17期生)	4	0	4
令和3年度(18期生)	6	2	8
計	121	26	147